

## CRISOLI PLUS 32

Aceites minerales parafínicos altamente refinadas; también tiene contenido de base nafténica; de gran uso para la lubricación industrial, ofrece gran desempeño donde la oxidación y herrumbre no son ningún problema. Es un lubricante no aditivado.

### PROPIEDADES

- Buena estabilidad térmica, garantizando así un buen desempeño durante el trabajo.
- Estabilidad contra la corrosión y la formación de herrumbre.
- Evita la formación de lacas y lodos.
- Libre de toda impureza de trazas de aditivos.
- Viscosidad permanente en el tiempo.

### APLICACIONES

- Aceite de proceso en la Industria Química.
- Aceite lubricante en la industria textil.

- En componentes mecánicos que trabajen a bajas temperaturas que requieren de mineral puro.

### SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgo para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas prácticas de higiene personal e industrial. En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón.

### PRESENTACIÓN

CRISOLI PLUS 32
Cubos de 1000 L
Cilindro de 55 gal
Bidón de 5 gal

### CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Color		Visual	L2.0
Densidad @ 15.6°C	Kg/L	ASTM D-4052	0.8770
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	32.00
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	ASTM D-445	5.36
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	100
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	230
Punto de Fluidez	°C	ASTM D-97	-15

En los lotes fabricados se pueden dar ligeras variaciones en los valores promedio, que no afectan la calidad ni el rendimiento del producto.